Datenblatt



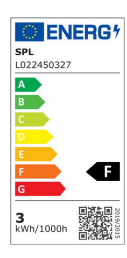
LED-Röhrenform 51SMD 16x38mm

Artikel-Nr.: 35638

kompakte LED mit Stiftsockel, energieeffizienter LED Ersatz für Halogenlampen, quecksilberfrei und langlebig.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0





Nennspannung:	1212 V
Nennstrom:	200250 mA
Leistungsfaktor:	0.7
Lampenleistung:	33 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	300300 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	G4
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	27002700 K
Ausstrahlungswinkel:	360360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	16 mm
Länge:	44 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	F
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	3 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:25:26



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

